## Comando 1 df

```
Ubuntu 16.04.6 LTS ubuntu-intro tty1
ubuntu-intro login: usuario
Password:
Welcome to Ubuntu 16.04.6 LTS (GNU/Linux 4.4.0-142-generic i686)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                    https://landscape.canonical.com
 * Support:
                    https://ubuntu.com/advantage
Pueden actualizarse 194 paquetes.
138 actualizaciones son de seguridad.
The programs included with the Ubuntu system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.
Ubuntu comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent permitted by
applicable law.
To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>".
See "man sudo_root" for details.
usuario@ubuntu-intro:~$ df
               bloques de 1K Usados Disponibles Usox Montado en
S.ficheros
                      1011508
                                   0
                                           1011508
                                                     0% /dev
udev
                                            202968
tmpfs
                      206216
                                  3248
                                                      2% /run
                     24685688 1437148
                                          21971512
/dev/sda1
                                                      7% /
0% /dev/shm
                      1031072
                                           1031072
tmpfs
                                    0
tmpfs
                         5120
                                     0
                                              5120
                                                      0% /run/lock
tmpfs
                      1031072
                                     0
                                           1031072
                                                      0% /sys/fs/cgroup
                       206216
                                     0
                                            206216
tmpfs
                                                      0% /run/user/1000
usuario@ubuntu-intro:~$ _
```

¿Cuáles son las funciones de estos comandos usados?

df

Nos muestra la cantidad disponible del disco

top

Nos da información del servidor en tiempo real

## Comando 2 top

					1 user jecutar,						02, 0,00 ner, <b>0</b> zombie
zCpu(s	:): 0	,0 usu	ar	io,	0,0 sist	, 0,0	adecua	ado	,100,	,0 ina	ct, 0,0 en espera, 0,0 hardw int, 0,0 s
KiB Me KiB Sw		206214 99839			, 18581 9983	52 free 96 free		506		sed,	153352 buff/cache 1790888 avail Mem
IIID Ow	ωр.	JJ03J		cocar	., 5505	.50 II CC	.,		V ac	scu.	1130000 avail liem
	USUAR		R	ΝI	VIRT	RES		_		×MEM.	HORA+ ORDEN
	root		0	0	6700	5036	3800			0,2	
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.00 kthreadd
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.00 ksoftirqd/0
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.00 kworker/0:0
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 kworker/0:0H
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.01 kworker/u2:0
	root		0	0	0	0		S	0,0		
	root		0	0	0	0		S	0,0		
	root		t	0	0	0		S	0,0		0:00.00 migration/0
	root		t	0	0	0		S	0,0		0:00.00 watchdog/0
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.00 kdevtmpfs
	root			-20	0	0		S		0,0	0:00.00 netns
	root			-20	0	0		S		0,0	0:00.00 perf
	root	2		0	0	0		S	0,0		0:00.00 khungtaskd
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 writeback
	root		5	5	0	0		S	0,0		
	root		9	19	0	0		S	0,0		
	root			-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 crypto
	root			-20	0	0		S	0,0	0,0	0:00.00 kintegrityd
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 bioset
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 kblockd
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 ata_sff
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 md
	root			-20	0	0		S	0,0		0:00.00 deufreq_wq
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.34 kworker/u2:1
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.04 kworker/0:1
	root		0	0	0	0		S	0,0		0:00.00 kswapd0
	root			-20	0	0		S			0:00.00 umstat
	root		0	0	0	0		S	0,0		
51	root	2	0	0	0	U	U	S	0,0	0,0	0:00.00 ecryptfs-kthrea